Inde	ex of Cl	aims

Applica	tion/Contro	l No.
----------------	-------------	-------

KIEHL, OLIVER

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

10/674,859

Art Unit

Examiner

KHAI TRAN

2611

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>	<u>L</u> .				J											J								Щ.
1	Cla	im	H			4	Date	e				1	Cla	aim	Γ-			1	Date					1	CI	aim	
	Final	<u>m</u> /	0										Final	Original											Final	Original	
	ш	<u>\</u>	18015							_	L		ш						_								
		_	F	F	F		=	F	F	_	<u> </u>	ł		51	┝	-	_	_	-	-			H			101 102	-
		2	F				F	F	-	<u> </u>	⊢	ł		52 53	\vdash	\vdash	-		┝	H		_	_		<u> </u>	102	<u> </u>
		*	F		F	H	F		⊨	-	 		<u> </u>	54	\vdash	-		_	├	-	-	_	_		<u> </u>	103	
1		- 5	F	F		F	=	-	<u> </u>				-	55	_	-	H	_	 	├─	-	_	-		<u> </u>	105	-
		3 6	F	_	F		=	F	⊢	┝	┝	ł		56	\vdash		-	-	\vdash	⊢			 		<u> </u>	106	\vdash
1		7		=			=	=	=	├	-			57	-				\vdash	┝	H		 			107	-
		8	1	┥	╁	-	╁	╁	_	├				58	\vdash		-		\vdash	┝	H		-			108	<u> </u>
		9	1	H	┢	┝	╁	┢	┢	⊢	┝	İ		59		_	Н	_	\vdash	\vdash	H	-				109	\vdash
		10	9	-	┢	H	╁	H		-	\vdash		<u> </u>	60	-	_	-	-	\vdash	\vdash		_				110	\vdash
		11	Н	╁	\vdash	\vdash	╁			\vdash	\vdash			61		-	Н	-		┝		-				111	
		12	H	┢╌	-	┢	╁	\vdash		-	-			62			Н		\vdash	-			H		\vdash	112	
		13	H	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	i		63			Н	-		┢	\vdash				 -	113	\vdash
		14	+	1	╁	┢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	-	64			Н			\vdash	\vdash	_				114	H
		15	Ħ	 	┢	┢	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ		65									\vdash			115	
		16	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			66					Г		\vdash					116	Г
		17	T	Т	T	\vdash	\vdash	T						67												117	
		18	П	\vdash	T	\vdash	$\overline{}$	\vdash						68							·					118	
		19	Ħ	Г		T	\vdash						•	69					Г			$\overline{}$				119	П
		20	10,	Г		Г	Π	Π						70												120	
		21	V	Г		Г	Г							71												121	П
		22				П								72												122	
		23	0											73												123	
		24	Ľ		L									74										1		124	
		25	L		L	L	L		L					75												125	
		26	L		<u> </u>	L	L	<u> </u>	L					76					L.				L.			126	
		27	L		L.,	<u> </u>	L	<u> </u>						77					Щ							127	
		. 28	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	$oxed{oxed}$	Ш				78	Ш		Ш		Щ		Ш	_				128	<u>_</u>
- }		29	L	ļ	L	<u> </u>	╙	L	ldash	_	_			79						L.						129	
		30	L	<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_			80							Ш				<u></u>	130	
- 1		31	_	<u> </u>	-	_	╙	_	_					81				•					L.			131	<u> </u>
- }		32	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├ -	<u> </u>	L					82									<u> </u>		L	132	_
ŀ		33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ــ	_						83												133	_
1		34	_	_	 _	<u> </u>	 	 	-	_	_			84	\perp	_	_		_	_			_			134	-
- }		35	H	-	-	 -	├	-	<u> </u>					85					_	_	Ш	_	2			135	_
ł		36	-	-	-		⊢	├-	-	_	-			86		_	-	_	_	_	_		\vdash			136	<u> </u>
ŀ		37 38	⊢	-		-	⊢	-	-	_	-			87		_	-		-	-		_	Н			137	
ŀ		39		_		⊢	├	-	\vdash					88 89		-	\dashv		_		\vdash	_	Н			138 139	-
-		40	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	-	Ιİ			-				_		Н		Н				-
- }		41	\vdash	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	-	-			90 91		-	\dashv			_	-		Н			140 141	<u> </u>
- }	_	42	H	┝		\vdash	┢	_			-			92			\dashv		\vdash		-	_	Н			142	_
- 1		43	-	\vdash		┢┈	╂─┤	├	-	-	-			93	-	\dashv	\dashv		-				Н			143	_
ŀ		44	\vdash	\vdash		\vdash	 -	-	-	-				94	\dashv	\dashv	-	-	-		\dashv		Н			144	
ŀ		45	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash			95	\dashv		-	-	\vdash	-	\dashv		Н			145	_
1		46		_	·-	Ι	┌┤	\vdash	Н	\dashv	\vdash			96	\dashv			-	Н		\vdash		\vdash			146	
ŀ		47		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			97	-		\dashv	\vdash	\vdash	-	-		\vdash			147	_
ŀ		48	Н	<u> </u>	\vdash	Н	П	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98	\neg	\dashv	\dashv	\dashv				_	\vdash	1		148	
ı		49	П				П		П	_				99		\neg	\dashv	\neg			\dashv	_	\dashv	ı		149	_
Ì		50					П	П						100	\neg	_	\neg	\exists	Н		\dashv		\dashv	İ		150	_

Cla	aim					Date	е —			
	1	\vdash	Π	П	П	Ī	Ť	Π	Г	П
ਭ	Original									
Final	rig				l	ĺ			İ	
_	0]		
	101		1		┢	T		H		
	101 102	_	\vdash	\vdash	 	_	┪	T		
	103		\vdash	T	⇈	1		T		
	103 104		⇈	T	T	Т	\vdash	Т		Н
	105	T	_	T		┢	\vdash	┢		П
_	106	T	\vdash		<u> </u>		\vdash	H		
	106 107	<u> </u>				Г	_	\vdash		П
	108 109	Г	Г	Г	T-		Г			
	109	Т	\vdash	\vdash		Т				П
	110	\vdash	Г		T	\vdash		\vdash	\vdash	П
	111			1	Г			Г	_	П
	112									
	110 111 112 113 114 115		Г	Г	Γ		<u> </u>	Π	Г	П
	114									
	115					П				
	116									
	117			Г	Π			T		
	118				Π	Г				
	119	Г			Г	Т				П
	120			٦.	Г					
	121	Г	П	Г						
	122		_		Г					
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				Π	Г			Г	
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	133 134 135									
	135				L					
	136 137				L					
	137				匚		匚		匚	
	138		<u> </u>	_	_	_	_	L	L	Ш
	139	L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ட		Ш
	140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>		Ш
	141	L_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	\vdash	_	Ш
	144	L	L_	_	_	L	L			Ш
	145		<u> </u>	<u>L</u>	_		_	_	<u></u>	Ш
	146				$oxed{oxed}$			_	$oxedsymbol{oxed}$	
	147			L.	L_	L				Ш
	148				$oxedsymbol{oxed}$					
	149				L					
	150									